

КОПИЯ



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)**

*15 декабря 2015 г.*

**ПРИКАЗ**



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ *4092*

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

МОСКВА

Регистрационный № *42328*

от *27 мая 2016 г.*

**Об утверждении Порядка отнесения технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями**

В целях реализации части 2 статьи 10 Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2011, № 30, ст. 4590, № 49, ст. 7025; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 49, ст. 6339; 2014, № 26, ст. 3366; № 30, ст. 4255; 2015, № 29, ст. 4359) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок отнесения технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя Министра Никитина Г.С.

Министр

Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН

приказом Минпромторга России

от 15 декабря 2015 г. № 4098

**ПОРЯДОК**  
**отнесения технических средств к техническим системам**  
**и устройствам с измерительными функциями**

**I. Общие положения**

1. Порядок отнесения технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями (далее – Порядок) устанавливает правила отнесения технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями.

2. Настоящий Порядок распространяется на технические средства, имеющие измерительные функции, реализуемые при выполнении измерений, отнесенных к сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений в соответствии с частью 3 и частью 4 статьи 1 Федерального закона № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» (далее – Федеральный закон № 102-ФЗ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 26, ст. 3021; 2011, № 30, ст. 4590, № 49, ст. 7025; 2012, № 31, ст. 4322; 2013, № 49, ст. 6339; 2014, № 26, ст. 3366; № 30, ст. 4255; 2015, № 29, ст. 4359) и регулирует отношения между юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими разработку, выпуск из производства и эксплуатацию технических средств, имеющих измерительные функции (далее – заявители), и федеральным органом исполнительной власти, осуществляющий функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в области обеспечения единства измерений (далее – Росстандарт), возникающими при реализации процедуры отнесения технических средств, имеющих измерительные функции, к техническим системам и устройствам с измерительными функциями.

3. Для целей настоящего Порядка применяются понятия, установленные в Федеральном законе № 102-ФЗ, а также следующие термины и соответствующие им определения:

а) идентификация технического средства, имеющего измерительные функции – определение принадлежности технического средства, имеющего измерительные функции, к техническим системам и устройствам с измерительными функциями посредством установления наличия у них общих или частных признаков (условий), перечисленных в пункте 6 настоящего Порядка, с учетом их возможностей для решения конкретных измерительных задач, которые могут быть реализованы в аппаратной, аппаратно-программной или программной части таких технических средств;

б) измерительная функция технического средства – функция, реализованная в аппаратной, аппаратно-программной или программной части технического средства, предназначенная для решения конкретной измерительной задачи;

в) функция назначения (основная функция) технического средства – функция, реализация которой является основной целью создания технического средства.

## **II. Отнесение технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями**

4. Отнесение технического средства к технической системе и устройству с измерительными функциями осуществляется Росстандартом. Плата за отнесение технического средства к технической системе и устройству с измерительными функциями не взимается.

Отнесение технического средства к технической системе и устройству с измерительными функциями осуществляется на основании заявки. Заявка регистрируется не позднее двух рабочих дней после ее поступления. Заявка оформляется в произвольной форме и содержит следующую информацию:

- а) полное наименование заявителя и адрес его места нахождения;
- б) наименование технического средства;

в) наименование и адрес места нахождения изготовителя технического средства.

Обращение заявителя в соответствии с настоящим Порядком является добровольным.

5. К заявке на проведение работ по отнесению технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями прилагаются:

а) техническое описание технического средства на русском языке, содержащее наименование, назначение, комплектность технического средства и выполняемые им функции;

б) эксплуатационная или иная сопроводительная (техническая) документация, содержащая описание функций, в том числе основной;

в) сведения о версии программного обеспечения (при наличии);

г) характеристики (параметры);

д) условия применения;

е) схемы подключения (при наличии);

ж) сведения о наличии (отсутствии) встроенных средств измерений;

з) условия эксплуатации (включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания).

6. После регистрации заявки осуществляется идентификация технического средства, при проведении которой Росстандарт в случае необходимости обращается в соответствующие государственные научные метрологические институты для проведения ими документарной проверки функции назначения (основной функции) технического средства и соответствия его следующим признакам (условиям):

а) техническое средство наряду с основной функцией выполняет измерительные функции, имеющие соответствующие метрологические характеристики, причем измерительные функции являются дополнительными (вспомогательными) функциями, а результаты измерений, полученные в процессе выполнения техническим средством основной функции, используются в областях деятельности, на которые распространяется сфера государственного регулирования обеспечения единства измерений, или для других целей;

б) измерительные функции технического средства должны быть реализованы в процессе применения технического средства по функции назначения (основной функции);

в) техническое средство не должно использоваться для измерений вне выполнения функции назначения (основной функции);

г) реализованная в составных частях технического средства измерительная функция не признается функцией назначения (основной функцией) технического средства для конструктивно законченного средства измерений;

д) в составе аппаратной и (или) программной составляющей технического средства невозможно выделить обособленные конструктивные отдельные элементы (блоки, модули) и (или) элементы программного обеспечения, которые при осуществлении техническим средством функции назначения (основной функции) реализуют только измерительные функции;

е) измерительные функции технического средства реализуются с помощью входящих в его состав (встроенных) средств измерений, являющихся составными частями этого технического средства, при этом алгоритм реализации его функции назначения (основной функции) предполагает преобразование измерительной информации, поступающей с таких средств измерений, вследствие чего метрологические характеристики технического средства не являются идентичными метрологическим характеристикам входящих в его состав средств измерений;

ж) ни одна из измерительных функций технического средства не является его функцией назначения (основной функцией).

7. Росстандарт по результатам проведенной идентификации в срок, не превышающий 30 рабочих дней с даты регистрации заявки в Росстандарте, формирует заключение о возможности (невозможности) отнесения технического средства к технической системе и устройству с измерительными функциями (далее – заключение).

8. Заключение должно содержать:

а) дату его формирования;

б) сведения о заявителе;

в) наименование технического средства (тип, торговая марка);

г) наименование и адрес места нахождения изготовителя технического средства;

д) сведения о функции назначения технического средства;

е) выводы о возможности (невозможности) признания технического средства технической системой и устройством с измерительными функциями и применения его для измерений (приводится перечень измерений) в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений (при несоответствии технического средства признакам и (или) условиям отнесения к техническим системам и устройствам с измерительными функциями указываются основания для таких выводов).

9. Росстандарт в течении 10 рабочих дней с даты формирования заключения принимает решение об отнесении технического средства к техническим системам и устройствам с измерительными функциями или об отказе в отнесении технического средства к техническим системам и устройствам с измерительными функциями.

Решение Росстандарта в срок, не превышающий двух рабочих дней с даты его принятия, направляется Заявителю заказным письмом с уведомлением о вручении.

10. Сведения об отнесении технических средств к техническим системам и устройствам с измерительными функциями размещаются на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.